

От олимпиады до бала: дайджест декабрьских успехов студентов Высшей школы производственного менеджмента



Успешным выдалось окончание 2025 года для студентов Высшей школы производственного менеджмента. Их успехи проявились в трех направлениях: призовые места на международных и всероссийских конкурсах, признание на городском уровне и активная работа над развитием профессиональных навыков.

Первое важное событие произошло в конце ноября. В Москве в музее «Атом» состоялась церемония награждения победителей **III Всероссийского конкурса «Изобретатель года»**. Организаторами конкурса выступили Министерство науки и высшего образования РФ совместно с Всероссийским обществом изобретателей и рационализаторов. Конкурс «Изобретатель года» направлен на поиск, признание и продвижение талантливых инноваторов, деятелей науки, учёных. Борьба за победу была напряженной: на конкурс было подано 658 заявок из 71 региона страны.

Магистр ВШПМ 2 года программы «Менеджмент в нефтегазовом комплексе» **Артур Батыров** завоевал первое место в категории «Молодой изобретатель» и получил сертификат на 200 тысяч рублей за свою уникальную разработку для арктических трубопроводов.



Представленная разработка выполнялась одновременно с проведением организационно-экономических исследований Высшей школы производственного менеджмента по технологическому развитию инфраструктурных проектов нефтегазового сектора в Арктике. В рамках данных исследований Артуром подготовлена к защите магистерская диссертация «Стратегическое развитие и технологическая модернизация нефтегазового сектора в арктической зоне».



*«Данная технология будет способствовать развитию нефтегазового комплекса не только в Югре, но и во всей стране. Она решает стратегические задачи по освоению Арктической зоны и помогает предотвратить возможные аварии, неизбежные из-за изменений климата», — говорит **Артур Батыров**.*

Научным руководителем магистра выступает профессор ВШПМ **Александр Ильинский**.

«Предложенные Артуром Батыровым инженерные и организационные решения по их реализации решают актуальную проблему транспортировки нефтепродуктов в сложных климатических условиях. Разработка значительно повышает устойчивость трубопроводов, что снижает риск аварий и минимизирует возможный экологический ущерб. Это особенно важно для хрупких арктических экосистем, где даже небольшая утечка может привести к серьезным последствиям», — комментирует Александр Алексеевич.

Вторым важным событием стало участие студентов ВШПМ в **олимпиаде по логистике «Idea Log»**. В Институте бизнеса Белорусского государственного университета в период с 17 ноября по 26 декабря состоялась V Олимпиада по логистике «Idea Log». Партнёром организаторов олимпиады стала международная инжиниринговая компания Unitsky String Technologies Inc., занимающаяся проектированием, строительством и сертификацией высокоэффективных транспортных систем эстакадного типа. Компания предложила участникам олимпиады

творческое задание, связанное с применением рельсо-струнного транспорта.



В состязании приняли участие 24 команды, в том числе 21 команда из Республики Беларусь, 2 команды из Российской Федерации (одна из которых — СПбПУ) и 1 команда из Узбекистана.

Команду Политехнического университета представляла команда ВШПМ. Студенты 4 курса, обучающиеся по программе «Международная логистика», заняли почетное третье место в следующем составе: **Сергей Любчинский, Анна Лишик, Роман Тимофеев и Михаил Демишин**. Руководителем команды выступил старший преподаватель ВШПМ **Егор Темиргалиев**.

*«На олимпиаде мы познакомились с абсолютно новым и интересным видом транспорта. Оценили его преимущества, а также недостатки. Разработали стратегию его внедрения, а также продумали возможные риски. Мы очень рады, что в жесткой конкурентной борьбе заняли призовое место», — комментирует участник команды **Роман Тимофеев**.*

Третьим событием стало выступление Высшей школы производственного менеджмента на мероприятии в области сохранения культурного наследия. Студентка 4 курса программы «Менеджмент в строительстве» **Анастасия Никитина** выступила в составе междисциплинарной команды Политехнического университета на **Молодежном форуме «Наследие»** и стала призером студенческого конкурса «Разработка и представление многоаспектной междисциплинарной концепции включения объекта культурного наследия в жизнь современного мегаполиса и социума».

Мероприятие было организовано Департаментом культурного наследия Москвы. Форум объединил реставраторов, архитекторов, урбанистов, исследователей, представителей органов власти и студенческие команды со всей страны для обмена практиками охраны и развития объектов культурного наследия.

Команду Политеха представляли студенты Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства, Высшей школы дизайна и архитектуры Инженерно-строительного института, а также Высшей школы производственного менеджмента Института промышленного менеджмента, экономики и торговли в следующем составе: **Екатерина Адамова, Анна Корсунцева, Дарья Соколова, Анна Анисимова и Анастасия Никитина**. Кураторами команды выступили доцент ВШПМ ИПМЭиТ **Светлана Пупенцова** и старшие преподаватели ИСИ **Галина Бардина** и **Мария Илларионова**.

По итогам конкурса команда СПбПУ заняла третье место среди 12 команд со всей России. Эксперты высоко оценили междисциплинарный подход, обоснованность и соответствие условиям конкурса, которые предусматривали комплексные исследования и интеграцию наследия в городской социально-экономический контекст.

*«Форум „Наследие“ — это значимое мероприятие, которое объединяет студентов и экспертов для обсуждения вопросов сохранения памятников истории и культуры. Это особенно важно для Санкт-Петербурга. Наша команда планирует продолжать работать над проектом „Дворец“, комплексно проработать ревитализацию всей территории дворцово-паркового ансамбля», — поделилась своими впечатлениями **Анастасия Никитина**.*



Четвертое событие связано с участием ВШПМ в **форуме «Финатлон»**. В конце декабря подвели итоги Конкурса научных работ в рамках Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов по устойчивому развитию — VII Финатлон форум.

Студентка 4 курса программы «Бизнес-администрирование» **Яна Маевская** выступила с результатами научной работы по направлению повышения энергоэффективности в связи с развитием концепции «умного города» и по результатам оценки жюри заняла третье место в секции «Устойчивое развитие». Руководителем исследования выступила доцент ВШПМ **Анна Тимофеева**.

«Целью моей работы была разработка модели поэтапного внедрения энергоориентированных технологий „умного города“, направленной на оптимизацию энергопотребления, внедрение возобновляемых источников энергии и снижение антропогенной нагрузки. На основе анализа технологических трендов и международного опыта была предложена структурированная модель, включающая этапы диагностики, отбора технологий, оценки эффективности и мониторинга», — комментирует Яна Маевская.



Помимо призовых мест в конкурсах, успехи студентов ВШПМ были отмечены на городском уровне. 11 декабря в многопрофильном комплексе «Горный» состоялась **XXVIII Санкт-Петербургская Ассамблея молодых ученых и специалистов**. Это ключевое событие в научной жизни города, которое объединяет талантливую молодежь, чьи исследования и проекты определяют будущее науки и технологий России. Мероприятие прошло при участии губернатора Санкт-Петербурга Александра Беглова, руководящего состава вузов и представителей городского правительства. Ассамблея молодых ученых и специалистов ежегодно проводится в рамках государственной программы «Экономика знаний» и служит важной площадкой для демонстрации достижений и обмена опытом.



На торжественном заседании были вручены дипломы стипендиатам Правительства Санкт-Петербурга и награды победителям городских научно-образовательных конкурсов. Среди награжденных — студенты Высшей школы производственного менеджмента: **Валерия Краева** (2 курс магистратуры, программа «Энергетический менеджмент»), **Мария Белова** (1 курс магистратуры, программа «Девелопмент и менеджмент в строительстве»), **Нонна Гаврикова** (1 курс магистратуры, программа «Менеджмент в нефтегазовом комплексе») и **Даниил Гурьев** (4 курс, программа «Управление нефтегазовыми предприятиями»).



Яркой точкой в череде достижений Высшей школы производственного менеджмента стало приглашение лучших студентов на главное светское студенческое событие года. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого принял в парадном Белом зале одно из главных событий года — Губернаторский новогодний студенческий бал.

В этом году бал собрал 700 участников, чьи успехи в учёбе, науке, творчестве, спорте и общественной деятельности получили высокое признание. Среди приглашённых были и лучшие студенты ВШПМ: **Валерия Краева, Мария Белова и Даниил Гурьев.**

Студентов в видеообращении приветствовал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Перед началом бала с поздравительными словами к лучшим студентам города обратился председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга Андрей Максимов. По традиции открыл бал ректор Политехнического университета Андрей Рудской. После открытия бала участники исполнили торжественный танец-шествие — полонез. Так они приветствовали почётных гостей. Кроме того, в программе мероприятия было знакомство с танцами петербургских балов XIX–XX веков.



Студенты поделились впечатлениями о Губернаторском бале.

*«Для нас большая честь быть частью такого значимого события. Бал в стенах родного университета — это не только праздник, но и признание наших усилий в учёбе и науке», — поделилась впечатлениями студентка 2 года магистратуры программы «Энергетический менеджмент» **Валерия Краева.***

*«Атмосфера в Белом зале была потрясающей. Это уникальный опыт, который вдохновляет на новые достижения и напоминает, что мы являемся частью большого и сильного студенческого сообщества Петербурга», — отметил студент 4 курса программы бакалавриата «Управление нефтегазовыми предприятиями» **Даниил Гурьев.***

*«Такие события запоминаются на всю жизнь. Быть приглашённой на Губернаторский бал — это знак того, что твоя работа замечена. Горжусь, что представляю здесь Политех», — сказала студентка 1 года магистратуры программы «Девелопмент и менеджмент в строительстве» **Мария Белова.***



Однако настоящие победы рождаются не только на больших сценах, но и в ежедневной работе над собой. Понимая, что успех на конкурсах и в карьере невозможен без умения ярко и убедительно презентовать свои идеи, Высшая школа производственного менеджмента уделяет особое внимание развитию надпрофессиональных компетенций у своих студентов. Ярким примером такой внутренней работы стала **открытая лекция «Ораторское искусство: как выступить на публике максимально эффективно»**, прошедшая 16 декабря в стенах ИПМЭиТ. В мероприятии приняли участие более 50 студентов 1 и 2 курса направления «Менеджмент».

Спикером выступил **Тимур Фахрутдинов**, студент 1 курса направления «Менеджмент», молодой эксперт в области публичных выступлений и эффективных коммуникаций, обладающий опытом проведения различного рода мероприятий для молодых профессионалов по навыкам публичных выступлений.



В ходе лекции участники получили практические инструменты для борьбы со страхом сцены, узнали, как структурировать речь, чтобы донести мысль чётко и ясно, а также освоили приёмы удержания аудитории. Особое внимание Тимур уделил тому, как превратить любое выступление в мощный инструмент влияния и убеждения. Лекция прошла в интерактивном формате: участники не только слушали теорию, но и пробовали применять полученные знания на практике — через мини-выступления, обратную связь от спикера и групповые обсуждения.

«Умение говорить так, чтобы вас не только слушали, но и слышали — один из ключевых навыков современного лидера», — отметил спикер в завершении встречи.

Особую атмосферу мероприятию придало живое взаимодействие между спикером и аудиторией: студенты задавали вопросы, делились личными страхами перед публичными выступлениями и получали индивидуальные рекомендации. Многие студенты отметили, что мероприятие стало для них ценным шагом в развитии уверенности и профессиональной коммуникации! Также это событие наглядно показало, что культура профессионального роста и взаимопомощи между студентами разных курсов является важной частью образовательной среды Высшей школы производственного менеджмента.